प्रेषक.

डा० एम०री० जोशी, अपर सचिव उत्तरांचल शासन।

सेवा में

अध्यक्ष एवं प्रवन्ध निदेशक, अत्तरांचल जल विद्युत निगम लि७ देहरादून।

ऊर्जा विभाग,

देहरादूनः दिनांकः 🖓 जून, 2005

विषय:--

वित्तीय वर्ष 2005-06 में जल विद्युत परियोजनाओं के विकास एवं निर्माण हेतु उत्तरांचल जल विद्युत निगम लि0 को अंशपूंजी में विनियोजन।

महोदय,

उपर्युक्त विषयक शासनादेश संख्या 527A/XXVII(1)/2005 दिनांक 26.04.2005 एवं आपके पत्र संख्या 48/उ०ज०वि०नि०वि०/उ०गु०ले०(वि-न०प०) दिनांक 07.04.2005 के सन्दर्भ में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि वित्तीय वर्ष 2005-06 में संलग्न 'अ' में अंकित जल विद्युत परियोजनाओं के विकास/निर्माण आदि कार्यो हेतु रू० 50.00 करोड़ (रू० प्रवास करोड़ मात्र) व्यय करने के लिये आपके निवर्तन पर रखने की श्री राज्यपाल महोदय निम्न प्रतिबन्धों के अधीन सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं:-

- 1- विस्तृत परियोजना रिपोर्ट तैयार करने एवं अन्य कार्यो हेतु जो भी धनराशि व्यय हुई है अथवा होगी उसे परियोजना की लागत में राम्भिलित किया जायेगा। इसी प्रकार परियोजनाओं के सर्वक्षण, अनुरांधान एवं नियोजन में व्यय की गई धनराशि को भी परियोजना लागत में सम्भिलित किया जायेगा। इस प्रकार उक्त कार्यो हेतु व्यय की गई सगरत धनराशि को निगम की अंशपूंजी के रूप में मानी जायेगी।
- 2- सन्दर्भित जल विद्युत परियोजनाओं के विकास/निर्माण के सम्बन्ध में नयी परियोजनाओं के अनुसंक्षान एवं नियोजन मद में शासन द्वारा उपलब्ध कराई गई धनराशि व्यय नहीं की जायेगी तथा अब तक यदि कोई धनराशि व्यय की गई हो तो उसे यथोचित स्थानान्तरण से समायोजित किया जायेगा।
- 3- उक्त स्वीकृत धनराशि का आहरण उत्तरांचल जल विद्युत निगम के निदेशक, वित्त, द्वारा तैयार बिलों पर प्रतिहरताक्षरित करने के लिये जिलाधिकारी, देहरादून को प्राधिकृत किया जाता है।
- 4— रवीकृत की जा रही धनराशि का अन्यत्र विचलन न किया जाय। साथ ही स्वीकृति के सापेक्ष कोई धनराशि किसी भी कारण से बचती है तो उसे तत्काल शासन को वापस कर दिया जायेगा।
- 5— स्वीकृत की जा रही इस धनराशि का उपयोगिता प्रमाण पत्र एवं भौतिक एवं वित्तीय प्रगति का विवरण संलग्न कर प्रस्ताव शासन को यथासमय उपलब्ध कराया जायेगा।
- 6- स्वीकृत की जा रही धनराशि के सापेक्ष सम्बन्धित कार्यों को सम्पन्न करने तथा भुगतान करने हेतु सभी वित्तीय नियमों की परिपालना सुनिश्चित की जायेगी।

7— इस सम्बन्ध में होने वाला व्यय चालू वित्तीय वर्ष 2005-06 के आय-व्ययक के अनुदान संख्या 21 के लेखाशीर्षक 4801-बिजली परियोजनाओं का पूंजीगत परिव्यय-01-जल विद्युत उत्पादन 190-सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों और अन्य उपक्रमों में निवेश-04-उत्तरांचल जल विद्युत निगम को अंशपूंजी-30-निवेश / ऋण के नामें ढाला जायेगा।

यह आदेश विता विभाग के अशासकीय संख्या 650/XXVII(3)/2005, दिनांक 18 जून, 2005 द्वारा प्राप्त उनकी सहमति से जारी किये जा रहे हैं।

भवदीय,

(डॉ० एग०सी० जोशी) अपर सचिव

## संख्याः <u>/1/2005-04(1)/29/05, तदिनांक।</u>

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1- गहालेखाकार, उत्तरांचल।
- 2- जिलाधिकारी, देहरादून।
- 3- वरिष्ठ कोषाधिकारी, देहरादून।
- 4- प्रमुख सचिव, मुख्य मंत्री को गा० मुख्य मंत्री जी के संज्ञान में लाने हेतु ।
- 5 निजी सचिव, ऊर्जा राज्य मंत्री को मा0 मंत्री जी के संज्ञानार्थ।
- श्री एल०एम० पंत, अपर सचिव, वित्त, वजट अनुभाग, उत्तरांचल शासन।
- 7- नियोजन विभाग, उत्तर्शयल शासन।
- 8- विता अनुभाग-3, उत्तरांचल शारान।
- अ प्रभारी, एन०आई०सी० सिववालय परिसर, वेहरादूम।
- 10- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,

(डॉ० एम०सी० जोशी) अपर सचिव

## ACTION ON ANNUAL PLAN 2005-06

H 172704 - 34

## Uttaranchal Jaj Vidyut Nigam Ltd.

## Proposed Expenditure in respect of New Projects (allocated to UJVNL in 2003) for the Financial Year 2005-06

| I          |        | TUMI PLASU |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                    |               |                           |                 |        | ARAKDT TUINI<br>(75 MW) |                         |               |                           |                        |                | BOWALA<br>NAMEPRAYAG<br>(140 MW) |       |                   |                 |                           | -4             |                        |                              |               |                              |                      |                            |                                                    |                           | S.No                |                                                |                                               |  |
|------------|--------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------------------|------------------------|----------------|----------------------------------|-------|-------------------|-----------------|---------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--|
| Cond Total | 10121  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                    |               |                           | Total           |        |                         |                         |               |                           |                        | Total          |                                  |       |                   |                 |                           | Total          | PALA TLOTH<br>(480 MW) |                              |               |                              |                      |                            |                                                    |                           | Name of the Project |                                                |                                               |  |
|            |        | IN DEED    | 1 Canada and 1 and | A Other SSI Giores | BEASIA SINDES | 2 Gelogical Investigation | 1. Survey Works |        | Tr. Co                  | 4 Office and Assessment | Cheson orders | C. Desognos investigation | a Capacal Investmenton | + Consultation |                                  | 5 DPR | a Other S&I Works | PLAISIA Staties | 2 Gelocical Investigation | t Suppey Works |                        | 6 Main Civil Structure Works | 7 Design Enda | 6 Other Infrastructure Works | 5 Construction Power | 4 Rest & Non-Rest Building | 3.Approach Roads & bodges including diversion road | 2 Land & Associated Works | 1.0PR preparation   |                                                | Proposed Works                                |  |
|            | n00277 | 2200       | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                    |               |                           |                 | 000000 | DUSTA                   | -                       |               |                           |                        |                | 70000                            |       |                   |                 |                           |                | 240000                 |                              |               |                              |                      |                            |                                                    |                           |                     | Total<br>Project Cost<br>(Rs in Lacs)          |                                               |  |
|            | 0,0    | 0.5        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                    |               |                           | C U             | 0.1    | n                       |                         |               |                           |                        | 00             | 52.5                             |       |                   | 8.5             |                           | 4              | 165.2                  |                              |               |                              |                      |                            |                                                    |                           | 165.2               | Expenditur<br>e Made<br>upto 3/05<br>(Rs Lacs) |                                               |  |
|            | 14     | 25         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10                 |               |                           | 7.49            | 200    | 47                      |                         | دن            |                           |                        | 39             | 5.53                             | 30    | 24                | (7)             |                           | (B)            | 399                    |                              | 100           | 10                           |                      |                            |                                                    |                           | 289                 | 101                                            | 100                                           |  |
|            | 0      | 20         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ы                  |               |                           | 0               | n      | 223                     |                         | iu)           |                           |                        | Lh.            | 60                               | 40    | ω                 | 10              | 125                       |                | 472                    |                              | 88            | 23                           | 10                   | 50                         | SS                                                 | 8                         | 232                 | 11 03                                          | Proposed 8                                    |  |
|            | -      | 0          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | £.                 | U             |                           |                 |        | 9                       |                         | 4             | UI                        |                        |                | 168                              | 40    | 70                |                 | 115                       | th             | 2680                   | 500                          | BO            | 50                           | 340                  | 200                        | 150                                                | DOEL                      | 990                 | III Or                                         | expenditur                                    |  |
|            | 1      | 49.5       | 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | (4)                | 0.0           | 100                       | 10              |        | 55                      | 30                      | Cu)           | -12                       | 15                     |                | 158                              | 30    | 6.3               |                 | 125                       |                | 5910                   | 4000                         | 08            | 200                          | 350                  | 300                        | 200                                                | 900                       | 10                  | NOV                                            | e during 200                                  |  |
| 20.19.2    | 10101  | 93.5       | 6.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 13                 | 0.11          | 111                       | j.              | 29     | 114                     | 30                      | 1,20          | 12                        | 15                     | 44             | 454.5                            | 140   | 12                | Ex              | PAGE STATE                | 13.0           | 1048                   | 4500                         | 000           | nei                          | 000                  | 550                        | 400                                                | 6533                      | 110                 | Total                                          | Proposed Expenditure during 2005-06 (Rs.Lacs) |  |

